(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



) I BALIK KILIKATUK DI KIRIKI KATUK PILOK DI DAN KATUK KILIK KILIK BALIK BARI KILIKAT DAN DAN KATUK DAN DAN BA

(43) Date de la publication internationale 8 novembre 2001 (08.11.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/83237 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: B42D 15/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01353

- (22) Date de dépôt international: 3 mai 2001 (03.05.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/05650 3 mai 2000 (03.05.2000) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): HOLO-GRAM INDUSTRIES (S.A.) [FR/FR]; 22, avenue de l'Europe, Parc Gustave Eiffel, F-77607 Marne-La-Vallée Cedex (FR).

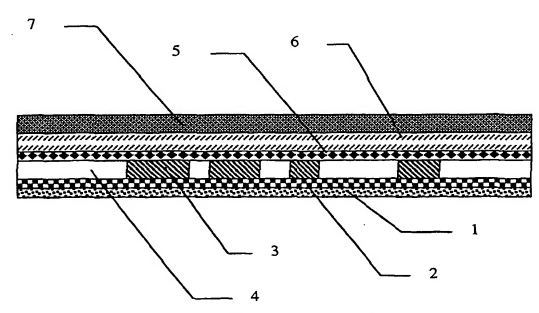
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): SOUPARIS, Hugues [FR/FR]; 3, rue Marcel, F-94130 Nogent-sur-Marne (FR).
- (74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): PL, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: MEANS FOR MAKING A SUBSTRATE SECURE
- (54) Titre: MOYEN DE SECURISATION D'UN SUBSTRAT



(57) Abstract: The invention concerns a means for making secure a substrate consisting of an optically verifiable sign including a metallic layer whereof the metal particles have been partly eliminated in the form of a control graphic design and an adhesive coat. It comprises a separating layer comprising optically active pigments.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un moyen de sécurisation d'un substrat constitué par un signe optiquement vérifiable comprenant une couche métallique partiellement démétalisée en forme de graphisme de contrôle et d'une couche d'adhésif. Il comprend une couche intercalaire comprenant des pigments optiquement actifs.



En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

10

15

20

25

MOYEN DE SECURISATION D'UN SUBSTRAT

La présente invention concerne un moyen pour la sécurisation d'un substrat, et en particulier un moyen de sécurisation de billets de banque ou de documents fiduciaires.

On connaît dans l'état de la technique de moyens de sécurisation formés par des bandes étroites présentant un aspect visuel aisément reconnaissable et vérifiable et limitant les risques de falsification.

A titre d'exemple, le brevet européen EP229645 décrit un procédé pour réaliser un papier de sécurité comprenant un élément de sécurité incorporé dans le papier sous forme d'un fil ou d'une bande. L'élément de sécurité est situé au moins localement dans des régions d'épaisseur plus faible du papier ou sur la surface du papier.

Une première couche de papier est formée sur une première partie humide d'une machine à papier, qui est détachée de la toile métallique au moyen d'une bande preneuse. Une seconde couche de papier est formée sur une seconde partie humide d'une machine à papier. L'une ou les deux couches de papier présentent au moins des régions locales d'épaisseur plus faible, représentant jusqu'à 30% de l'épaisseur totale des deux couches de papier.

Pour améliorer ce procédé de l'art antérieur, le brevet américain US4943093 propose la réalisation d'un papier de sécurité, et un dispositif de sécurité placé entre les deux surfaces du papier à titre de

10

15

20

25

répétitifs.

caractéristique de sécurité publique, comprenant un substrat souple ayant une couche de métal sur une face du substrat. Le dispositif de sécurité, qui présente une largeur inférieure à 5 mm, est disposé au moins partiellement entre les surfaces du papier. Un trajet métallique continu est présent sur un côté au moins du dispositif sur toute sa longueur. Le dispositif présente des parties démétalisées qui sont perméables à la lumière et qui sont comprises entre 10 et 50 % de la surface du dispositif. les parties sans métal placées le long du

Le but de l'invention est de renforcer encore la sécurité de telles solutions en proposant un moyen de sécurité facile à poser et difficile à contrefaire.

dispositif forment un motif, un dessin ou des signes

À cet effet, l'invention concerne un moyen de sécurisation d'un substrat constitué par un signe optiquement vérifiable comprenant une couche métallique partiellement démétalisée et d'une couche d'adhésif caractérisé en ce qu'il comprend une couche intercalaire comprenant des pigments optiquement actifs.

Selon une première variante, il comporte une couche additionnelle formée par un vernis estampé.

Selon une deuxième variante, il est revêtu par un film de polyester déposé sur une couche de détachement.

Avantageusement, les pigments optiquement actifs sont des constitués par :

des pigments thermosensibles

- des pigments luminescents
- des pigments triboluminescents
- des pigments iridescents
- des pigments photoluminescents excitables par un rayonnement ultraviolet.

Selon un mode de réalisation particulier, le moyen de sécurisation selon l'invention présente une alternance de pigments optiquement actifs de nature différentes.

De préférence, il est réalisé sous forme d'une bobine étroite.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description d'un exemple non limitatif de réalisation qui suit, ce référant aux dessins annexés où :

- 15 la figure 1 représente une vue en coupe d'un élément selon l'invention ;
 - la figure 2 représente une vue d'une première variante de réalisation ;
- la figure 3 représente une vue d'une deuxième 20 variante de réalisation.

La figure 1 représente une vue en coupe d'un élément selon l'invention. L'élément de marquage est formé par une couche adhésive (1) inférieure pour le collage sur un substrat, par exemple une feuille de papier.

Cette couche est recouverte par une couche pigmentée (2) sur laquelle est déposée une alternance de zones métallisées (3) et de zones démétallisées (4).

10

15

20

25

Une couche optionnelle (5) formée par un vernis estampé constitue un hologramme transparent.

Elle est recouverte par une couche de détachement (6) et un film de polyester (7).

La couche pigmentée (2) comprend des pigments optiquement actifs produisant des effets faciles à constater visuellement, mais difficiles à reproduire, par exemple des pigments dont la couleur varie en fonction de la température, de l'éclairage incident, de l'orientation, de la gravité, sous l'effet d'un frottement, etc.

L'élément selon l'invention est fabriqué par impression sur la surface de préparation en polyester (7) d'une couche métallique, par exemple par dépôt sous vide, et par démétallisation partielle de la couche ainsi réalisée. Cette démétallisation peut être réalisée par un bain chimique. Sur la couche formée par l'alternance de zones métallisées et de zones démétallisées, on dépose ensuite la couche pigmentée réalisant des motifs reconnaissables. On termine la préparation par le dépôt d'une couche adhésive (1).

Les figures 2 et 3 représentent deux exemples de réalisation particuliers.

L'élément de sécurité est fourni sous la forme d'une bande étroite permettant la dépose d'une piste de marquage sur un substrat. Cette piste présente un aspect global métallisé, avec des fenêtres (10) démétallisées formant des motifs reconnaissables par leur aspect non brillant.

WO 01/83237 PCT/FR01/01353

5

10

La piste peut aussi présenter une alternance de zones (11) comportant des pigments iridescents superposés aux zones métallisées, et de zones (12) présentant des pigments thermosensibles.

La piste peut être apposée par un simple collage sur un substrat pour conférer à ce dernier un comportement optique particulier et facilement contrôlable.

Elle permet de simplifier la fabrication de substrat sécurisés contre les fraudes et falsifications, toute en assurant une grande difficulté de contrefaçon, en raison de la combinaison d'effets optiques difficilement analysables et encore plus difficilement reproductibles.

REVENDICATIONS

- 1 Moyen de sécurisation d'un substrat constitué par un signe optiquement vérifiable comprenant une couche métallique partiellement démétalisée en forme de graphisme de contrôle et d'une couche d'adhésif caractérisé en ce qu'il comprend une couche intercalaire comprenant des pigments optiquement actifs.
- 2 Moyen de sécurisation d'un substrat selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une couche additionnelle formée par un vernis estampé.
- 3 Moyen de sécurisation d'un substrat selon la revendication lou 2, caractérisé en ce qu'il est revêtu par un film de polyester déposé sur une couche de détachement.
- 4 Moyen de sécurisation d'un substrat selon

 l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en

 ce que les pigments optiquement actifs sont des pigments

 thermosensibles.
- 5 Moyen de sécurisation d'un substrat selon 25 l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les pigments optiquement actifs sont des pigments luminescents.

WO 01/83237 PCT/FR01/01353

6 - Moyen de sécurisation d'un substrat selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les pigments optiquement actifs sont des pigments triboluminescents.

5

7 - Moyen de sécurisation d'un substrat selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les pigments optiquement actifs sont des pigments iridescents.

10

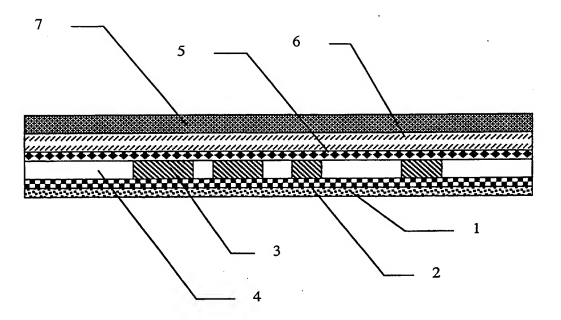
15

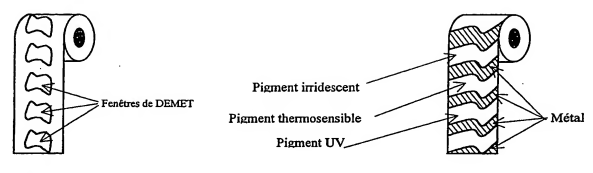
20

25

- 8 Moyen de sécurisation d'un substrat selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les pigments optiquement actifs sont des pigments photoluminescents excitables par un rayonnement ultraviolet.
- 9 Moyen de sécurisation d'un substrat selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il présente une alternance de pigments optiquement actifs de nature différentes.
- 10 Moyen de sécurisation d'un substrat selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est réalisé sous forme d'une bobine étroite.

Figure 1





Piste

Fig. 2

Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat I Application No

			TCI/FR UI	701333			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B42D15/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC					
B. FIELDS SEARCHED							
	currentation searched (classification system followed by classificat B42D D21H	ion symbols)					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are incli	ided in the fields s	Parchad			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	use and, where practical,	, search terms used)			
EPO-In	ternal						
				·			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages		Relevant to claim No.			
A	EP 0 330 733 A (GAO) 6 September 1989 (1989-09-06) the whole document			1,5,8			
Α	GB 2 258 426 A (GAO) 10 February 1993 (1993-02-10) the whole document			1,5			
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.							
*Yourment defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the international filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of the cannot be considered invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *A' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search							
30 August 2001 06/09/2001							
Name and m	naiting address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer Loncke	J				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internat Application No PCT/FR 01/01353

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 330733	Α	06-09-1989	AT	100880 T	15-02-199
			DE	3887497 D	10-03-1994
			DE	3906695 A	14-09-1989
			WO	8908166 A	08-09-1989
			ES	2048186 T	16-03-1994
			FI	95736 B	30-11-1995
			KR	9303329 B	26-04-1993
			US	5876068 A	02-03-1999
GB 2258426	5 A	10-02-1993	DE	4126051 A	11-02-1993
			FR	2680423 A	19-02-1993

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demanc :ernationale No
PCT/FR 01/01353

			TCI/FK 01	./01353				
A. CLASSE CIB 7	B42D15/00	-						
Selon la cla	Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CiB							
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
CIB 7	tion minimate consultée (système de classification suivi des symboles B42D D21H	de classement)						
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o							
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal								
C DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		******					
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant. l'indication	des passages pertiner	nts	no. des revendications visées				
Α	EP 0 330 733 A (GAO) 6 septembre 1989 (1989-09-06) le document en entier			1,5,8				
A	GB 2 258 426 A (GAO) 10 février 1993 (1993-02-10) 1e document en entier			1,5				
	·							
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Y Les document	s de familles de bre	vets sont indiqués en annexe				
*Catégories spéciales de documents cités: *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent considéré comme particulièrement pertinent *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention								
 E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'incliquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée solément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme timpliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme timpliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelte ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme im								
P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée sous de la même famille de brevets								
Date à laque	e recherche internationale							
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autor	isé					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Loncke,	J					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 01/01353

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
EP 330733	A	06-09-1989	AT DE DE WO ES FI KR US	100880 T 3887497 D 3906695 A 8908166 A 2048186 T 95736 B 9303329 B 5876068 A	15-02-1994 10-03-1994 14-09-1989 08-09-1989 16-03-1994 30-11-1995 26-04-1993 02-03-1999
GB 2258426	Α	10-02-1993	DE FR	4126051 A 2680423 A	11-02-1993 19-02-1993